

FLORIM OVERSIZE MAGNUM

e le nuove prospettive del progetto
contemporaneo: *grandi formati, leggeri
e resistenti, per infinite applicazioni
architettoniche*



THE HOUSE CERAMICHE

S.S.115 bivio per Marina di Palma,
92020 Palma di Montechiaro (AG)

PROGRAMMA

ORE 16:00

GIOVEDÌ 6 LUGLIO 2017

Saluti

Arch. Pietro Fiaccabrino, Presidente Ordine Architetti
P.P.C. prov. AG

Introduzione

Arch. Giuseppe Mazzotta, Responsabile Dipartimento
Formazione Architetti P.P.C. prov. AG

Relazioni

Ing. Adriano Orbino, Responsabile Florim Solutions



Il processo produttivo

La tecnologia e le molteplici possibilità estetiche -
Movimentazione, taglio e foratura.

Il mondo dell'arredo e le lavorazioni speciali, la
progettazione di applicazioni tecniche
Pavimenti sopraelevati e soluzioni autoposanti,
facciate ventilate per l'aumento delle performance
energetiche di un edificio.

Prove pratiche

Movimentazione, taglio e foratura etc.

Alla fine della manifestazione ai partecipanti verrà offerto un aperitivo,
si prega pertanto di dare adesione al seguente indirizzo:
gulinodesign@gmail.com



FLORIM OVERSIZE
magnum

Ing. ADRIANO OBINO

Responsabile Divisione Progetti, Florim Ceramiche
S.p.A. - Via Canaletto 24, Fiorano Modenese (Mo)

Iscrizione Albo Ingegneri di Bologna: sezione Civile -
Ambientale matr. A/7653. Master in Project
Management - Responsabile Divisione Progetti del
gruppo Florim Ceramiche, divisione aziendale nata per
rispondere alle esigenze progettuali e di intervento con
l'impiego di materiali ceramici. Studi di fattibilità,
progettazione esecutiva, direzione dei cantieri

rientrano all'interno delle mansioni dello staff della divisione
tecnica. • Da settembre 2007 a febbraio 2011: Project
Manager associato in A.R.T.E.S., studio associato di ingegneri
e architetti per il recupero e le tecnologie ecosostenibili, con
finalità indirizzate alla progettazione edile/civile, degli
impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili
(eolico - waste management - fotovoltaico), alla
conservazione e razionale gestione dell'ambiente naturale,
allo sviluppo di iniziative nel campo del property
management. Ricercatore presso NE.RE.A. - Bologna, centro

di ricerca della regione Emilia Romagna, gruppo di ricerca
per la progettazione di sistemi informatizzati e innovativi per
la gestione del patrimonio immobiliare, con attenzione alle
problematiche rivolte alla programmazione degli interventi e
alla loro sostenibilità economica (property management).

Da Gennaio 2006 a settembre 2007: Project engineer in
DOPEC - Spagna, azienda internazionale per progettazione e
realizzazione di opere edili/civili in ambito urbano e
industriale.

"Saranno riconosciuti i crediti formativi professionali validi per l'aggiornamento, per come indicati sulla piattaforma im@teria di www.awn.it"